

ALLEGATO B

UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI MILANO

selezione pubblica per n. 1 posto/i di Ricercatore a tempo determinato ai sensi dell'art.24, comma 3, lettera a) della Legge 240/2010 per il settore concorsuale 01/A1-Logica Matematica e Matematiche Complementari, settore scientifico-disciplinare MAT/04-Matematiche Complementari presso il Dipartimento di MATEMATICA "FEDERIGO ENRIQUES" (avviso bando pubblicato sulla G.U. n. 49 del 21/06/2022) Codice concorso 5002

[Riccardo Bellé]

CURRICULUM VITAE

INFORMAZIONI PERSONALI (NON INSERIRE INDIRIZZO PRIVATO E TELEFONO FISSO O CELLULARE)

COGNOME	BELLÉ
NOME	RICCARDO
DATA DI NASCITA	27 AGOSTO 1975

TITOLI

TITOLO DI STUDIO

(indicare la Laurea conseguita inserendo titolo, Ateneo, data di conseguimento, ecc.)

Università degli Studi di Pisa, Corso di laurea in matematica, votazione 110 e lode, 27 settembre 2001
--

TITOLO DI DOTTORE DI RICERCA O EQUIVALENTI, OVVERO, PER I SETTORI INTERESSATI, DEL DIPLOMA DI SPECIALIZZAZIONE MEDICA O EQUIVALENTE, CONSEGUITO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire titolo, ente, data di conseguimento, ecc.)

Università degli Studi di Firenze, Dottorato di ricerca in storia della scienza, 8 aprile 2004
--

CONTRATTI DI RICERCA, ASSEGNI DI RICERCA O EQUIVALENTI

(per ciascun contratto stipulato, inserire università/ente, data di inizio e fine, ecc.)

Assegno di ricerca presso il Dipartimento di matematica dell'Università di Pisa dal titolo "La geometrizzazione dell'ottica nel Cinquecento e nel Seicento", dal 1 ottobre 2005 al 30 settembre 2009
--

ATTIVITÀ DIDATTICA A LIVELLO UNIVERSITARIO IN ITALIA O ALL'ESTERO

(inserire anno accademico, ateneo, corso laurea, numero ore, ecc.)

2014-2015 Università di Pisa, TFA, Laboratorio didattico-pedagogico per la classe di concorso A049 e A048.
2021-2022 Università di Pisa, Corso di laurea magistrale, “Storia della matematica antica e della sua tradizione”, 21 ore.
Per il prossimo anno accademico 2022-2023 mi è stato assegnato nella programmazione didattica un corso di storia della matematica per la laurea magistrale per 21 ore.

DOCUMENTATA ATTIVITÀ DI FORMAZIONE O DI RICERCA PRESSO QUALIFICATI ISTITUTI ITALIANI O STRANIERI;

(inserire anno accademico, ente, corso, periodo, ecc.)

2004-2005 Centro di Ricerca Matematica “E. De Giorgi” (Scuola Normale Superiore - Pisa): “The Scientific Revolutions of the 16th and 17th Centuries”, 12 September 2005 – 9 December 2005.
2008-2010 Affiliato ad Ente di ricerca, Istituto Nazionale di Alta Matematica “Francesco Severi”, Gruppo Nazionale per le Strutture Algebriche, Geometriche e le loro Applicazioni.

REALIZZAZIONE DI ATTIVITÀ PROGETTUALE

(indicare, data, progetto, ecc.)

Dal 2019 Partecipazione all’Edizione nazionale dell’opera di Giovan Battista Della Porta
Dal 2009 Partecipazione all’Edizione nazionale dell’opera matematica di Francesco Maurolico.

ORGANIZZAZIONE, DIREZIONE E COORDINAMENTO DI GRUPPI DI RICERCA NAZIONALI E INTERNAZIONALI, O PARTECIPAZIONE AGLI STESSI

(per ciascuna voce inserire anno, ruolo, gruppo di ricerca, ecc.)

Partecipazione al Progetto di ricerca di interesse nazionale: “Edizioni critiche su supporto elettronico di testi fisico-matematici (1450-1650)”.

ATTIVITÀ DI RELATORE A CONGRESSI E CONVEGNI NAZIONALI E INTERNAZIONALI

(inserire titolo congresso/convegno, data, ecc.)

- | | |
|------|---|
| 2022 | Invitato come relatore al XXXVI Convegno UMI-CIIM, per lo spazio di approfondimento dedicato all’uso della storia nell’insegnamento della matematica. L’Aquila, 6-7-8 ottobre 2022. |
| 2022 | “The Tangent Line to the Parabola between Greek Mathematics and Galileo”, Workshop, 9th European Summer University on the History and Epistemology in Mathematics Education, Salerno, 18-22 luglio. |
| 2021 | “Della Porta a Venezia e la costruzione dello specchio parabolico”. Giornata di studio “Tra fisiognomica, bibliofilia, curiosità scientifiche e mecenatismo. Le relazioni di Giovan Battista Della Porta nel nord Italia”, Università di Bologna. |

- 2021 “Maurolico’s Archimedes”. Workshop: “Mathematics and its Ancient Classics Worldwide Translations, Appropriations, Reconstructions, Roles”, Oberwolfach, Mathematisches Forschungsinstitut.
- 2017 Presentazione del volume *Optica* dell’Edizione Nazionale dell’Opera matematica di Francesco Maurolico, Accademia Toscana di Scienze e Lettere “La Colombaria”.
- 2014 “Francesco Maurolico, Giovan Battista Della Porta and their theories of refraction”, Workshop “The Optics of Giovan Battista della Porta: A Reassessment”, Berlino, Technische Universität.
- 2011 “Aspetti dell’ottica di Giovan Battista Della Porta”, conferenza presso il Museo Nazionale del Palazzo Venezia, Roma, nell’ambito della mostra “Caravaggio. La bottega del genio”.
- 2010 “Alcuni aspetti dell’ottica di Giovan Battista della Porta: dalla *Magia naturalis* al *De refractione*”, Convegno Internazionale “Lumen – Imago – Pictura. La luce nella storia dell’ottica e nella rappresentazione visiva da Giotto a Caravaggio”, Biblioteca Hertziana, Roma.
- 2008 “La misura del cerchio e gli studi archimedei di Francesco Maurolico”, VIII congresso della Società Italiana di Storia delle Matematiche, Ferrara, 20–22 novembre 2008.
- 2008 “Maurolico e la misura del cerchio”, Convegno “Archimede e le sue fortune”, Siracusa - Messina, 24–26 giugno 2008.
- 2008 “La teoria mauroliciana della camera obscura”, Convegno “L’optique de l’antiquité au XVII siècle”, Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano, Milano.
- 2008 Seminario presso il Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano al titolo: “Piero della Francesca, l’ottica e le matematiche del Rinascimento”, Milano.
- 2007 “I diagrammi matematici nelle opere euclidee e di ottica”, Convegno “La scienza antica e la sua eredità”, organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano, Gargnano, 11–13 giugno 2007.
- 2006 “Le tradizioni ottiche e il Rinascimento”, VI Congresso della Società Italiana Storia delle Matematiche, Napoli, 16–18 novembre 2006.
- 2006 “Le fonti di Biagio Pelacani: Euclide e Alhazen nelle *Questiones perspectivae*”, Convegno “Sciences et philosophie. Circulation des savoirs autour de la Méditerranée (IXe-XVIe siècle)”. Colloque international de la Société Internationale d’Histoire des Sciences et des Philosophies Islamiques, Firenze, 16 – 18 febbraio 2006.
- 2006 Partecipazione presso l’Università di Osaka al progetto di ricerca “Diagram in Ancient Greek Mathematics, con due seminari: “Diagrams in the Greek manuscripts of Euclid’s Optics and Catoptrics” (15 – 20 gennaio 2006); “Three dimensional representation in Euclid’s manuscripts” (27 ottobre – 4 novembre 2006).
- 2005 “Sorte e fortuna dell’*Optica* e della *Catoptrica* euclidee nel primo Rinascimento”, Convegno “La scienza antica e la sua eredità”, organizzato dal Dipartimento di Filosofia dell’Università Statale di Milano, Gargnano 6–8 ottobre 2005.

CONSEGUIMENTO DI PREMI E RICONOSCIMENTI NAZIONALI E INTERNAZIONALI PER ATTIVITÀ DI RICERCA

(inserire premio, data, ente organizzatore, ecc.)

2001 Premio dell'Accademia delle Scienze detta dei XL per la miglior tesi di laurea in Storia della fisica. 2008 Premio della Fondazione Giorgio Ronchi in Storia dell'ottica, della strumentazione ottica e della scienza della visione.
--

PRODUZIONE SCIENTIFICA

PUBBLICAZIONI SCIENTIFICHE

(per ciascuna pubblicazione indicare: nomi degli autori, titolo completo, casa editrice, data e luogo di pubblicazione, codice ISBN, ISSN, DOI o altro equivalente)

Riccardo Bellé, Beatrice Sisana, "Galileo Galilei and the Centers of Gravity of Solids. A Reconstruction Based on a Newly Discovered Version of the Conical Frustum Contained in Manuscript UCLA 170/624" <i>Archive for History of Exact Sciences</i> , 2022, vol. 76, ISSN: 0003-9519, doi: 10.1007/s00407-022-00289-4
--

Riccardo Bellé, "Il processo compositivo del De sphaera et cylindro ex traditione Maurolyci" (accettato per la pubblicazione in Bollettino di Storia delle Scienze Matematiche)

Riccardo Bellé, De circuli quadratura, in R. Bellé, P. D. Napolitani, B. Sisana, *Archimedeae*, volume VII dell'Edizione Nazionale dell'opera matematica di Francesco Maurolico (accettato per la pubblicazione dall'Edizione Nazionale)

Riccardo Bellé, De sphaera et cylindro, in R. Bellé, P. D. Napolitani, B. Sisana, *Archimedeae*, volume VII dell'Edizione Nazionale dell'opera matematica di Francesco Maurolico (accettato per la pubblicazione dall'Edizione Nazionale)

Riccardo Bellé, *Il De refractione di Giovan Battista Della Porta. Edizione critica*. Tesi di dottorato, Università di Firenze, 2005 (accettato per la pubblicazione nell'Edizione Nazionale delle opere di Giovan Battista Della Porta)

Riccardo Bellé, Kenichi Takahashi, *Introduzione al volume*, in R. Bellé, Kenichi Takahashi, *Optica*, vol. X, pp. 1-38, Fabrizio Serra Editore (Pisa-Roma), 2017. ISBN: 9788862279406

Riccardo Bellé, Kenichi Takahashi, *Photismi de lumine et umbra*, in R. Bellé, Kenichi Takahashi, *Optica*, vol. X, pp. 39-80, Fabrizio Serra Editore (Pisa-Roma), 2017. ISBN: 9788862279406

Riccardo Bellé, Kenichi Takahashi, *Diaphana*, in R. Bellé, Kenichi Takahashi, *Optica*, vol. X, pp. 81-134, Fabrizio Serra Editore (Pisa-Roma), 2017. ISBN: 9788862279406

Riccardo Bellé, Kenichi Takahashi, *Problemata ad perspectivam et iridem pertinentia*, in R. Bellé, Kenichi Takahashi, *Optica*, vol. X, pp. 135-148, Fabrizio Serra Editore (Pisa-Roma), 2017. ISBN: 9788862279406

Riccardo Bellé, "Francesco Maurolico, Giambattista Della Porta and Their Theories on Refraction", in (a cura di) A. Borrelli et al. *The Optics of Giambattista Della Porta (ca. 1535-1615): A Reassessment*, *Archimedes*, vol. 44, pp. 169-200, Springer, Berlin, 2017. ISBN: 9783319502144, doi: 10.1007/978-3-319-50215-1_8

Riccardo Bellé, “Francesco Maurolico e Archimede”, in (a cura di) V. Fera et al. *Archimede e le sue fortune: Atti del convegno di Siracusa - Messina 24-26 giugno 2008*, pp. 375-388, CISU - Centro Internazionale di Studi Umanistici. Università degli studi di Messina, 2014. ISBN: 9788887541816

Riccardo Bellé, “L’occhiale all’occhio. Un testo del XVII secolo sulla costruzione dei telescopi”, *Atti della Fondazione Giorgio Ronchi*, 2009 (64), pp. 453-480, ISSN: 0391-2051

Riccardo Bellé, “I Gesuiti e la pubblicazione dell’ottica di Francesco Maurolico”, *Bollettino di storia delle scienze matematiche*, 2006 (26), pp. 211-243, ISSN: 0392-4432

Riccardo Bellé, “Il corpus ottico mauroliciano. Origini e sviluppo”, *Nuncius*, 2006 (21), pp. 7-29. ISSN: 0394-7394

Riccardo Bellé, Piero della Francesca e i manoscritti scientifici. Il caso dell’ottica, in (a cura di) Roberto Manescalchi, *L’Archimede di Piero. Contributi di presentazione alla realizzazione fac-simile del Riccardiano 106*, pp. 46-55, European Center of Fine Arts, Firenze 2007

Data

11 luglio 2022

Luogo

Massa